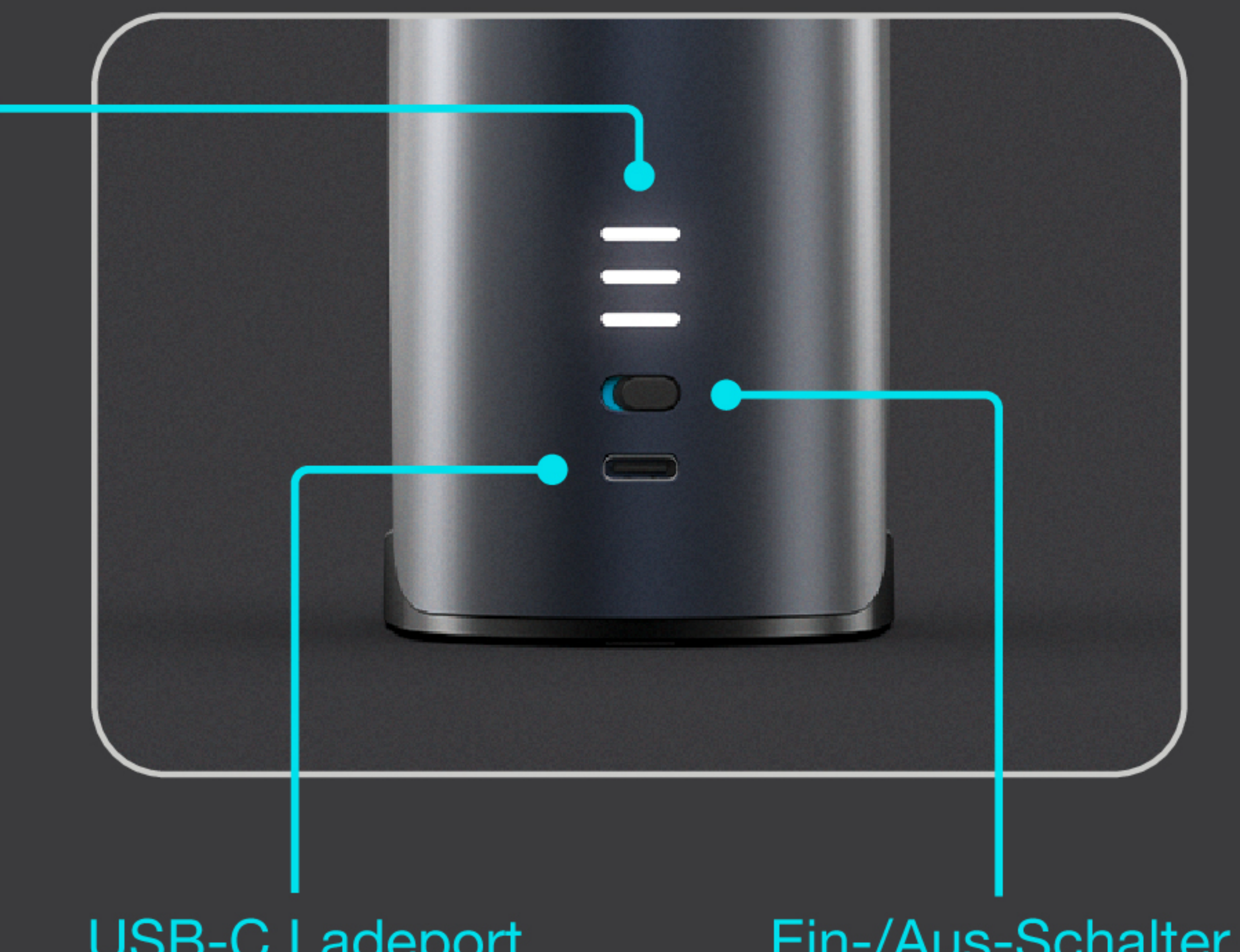


An/Aus:

- Schieben Sie den Schalter nach rechts, um das Gerät einzuschalten.
- Switch2 verfügt über eine automatische Abschaltfunktion nach 15 Minuten. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Gerät aus dem Ruhemodus zu aktivieren.
- Die 3 LEDs auf der Rückseite des Geräts zeigen den Akkustand an. Blinkende Lichter zeigen an, dass weniger als 10 % Akkukapazität verbleiben.

LED Ladeanzeige



APP Verbindung – iOS:

- Laden Sie den Lablink-Browser von www.lablinkbrowser.com herunter.
- Stellen Sie sicher, dass Sie während dieses Vorgangs alle Pop-ups mit Berechtigungsanfragen zulassen.
- Kopieren Sie den folgenden Link und fügen Sie ihn in den LabLink-Browser ein, um auf die Web-App zuzugreifen: <https://drdabber.app/>
- Switch2 muss eingeschaltet sein und sich in der Nähe befinden. Drücken Sie auf „Starten“ und wählen Sie dann Ihr Gerät aus der Liste aus. Führen Sie alle erforderlichen Firmware-Updates durch.

APP Verbindung – Android:

- Laden Sie die Dr.Dabber Sync-App aus dem Google Play Store herunter.
- Achten Sie darauf, während dieses Vorgangs alle Pop-ups für Berechtigungen zuzulassen.
- Switch2 muss eingeschaltet sein und sich in der Nähe befinden. Drücken Sie auf „Starten“ und wählen Sie dann Ihr Gerät aus der Liste aus. Führen Sie alle erforderlichen Firmware-Updates durch.

Temperaturinstellung ändern:

- Drücken Sie die **Taste +**, um die Temperatur zu erhöhen, und die **Taste -**, um die Temperatur zu senken. Die LEDs ändern ihre Farbe, um die ausgewählte Temperaturinstellung anzuzeigen.



Einstellung	Temperatur (°C)	LED
Einstellung 1	205	● Lila
Einstellung 2	230	● Blau
◆ Einstellung 3	250	● Cyan
Einstellung 4	260	● Orange
Einstellung 5	280	● Weiß

◆ = Standardeinstellung und unsere Empfehlung

Heizzyklus aktivieren:

- Drücken Sie die **heizender Dampfstrahl** Taste einmal, um das Gerät zu aktivieren. Die LEDs blinken rot, um den Heizvorgang anzuzeigen, und grün, wenn Switch² die gewünschte Temperatur erreicht hat.
- Der Heizzyklus kann jederzeit durch erneutes Drücken der Taste abgebrochen werden.
- 3 weiße Blinksigale der LED-Leiste zeigen einen niedrigen Batteriestand an.



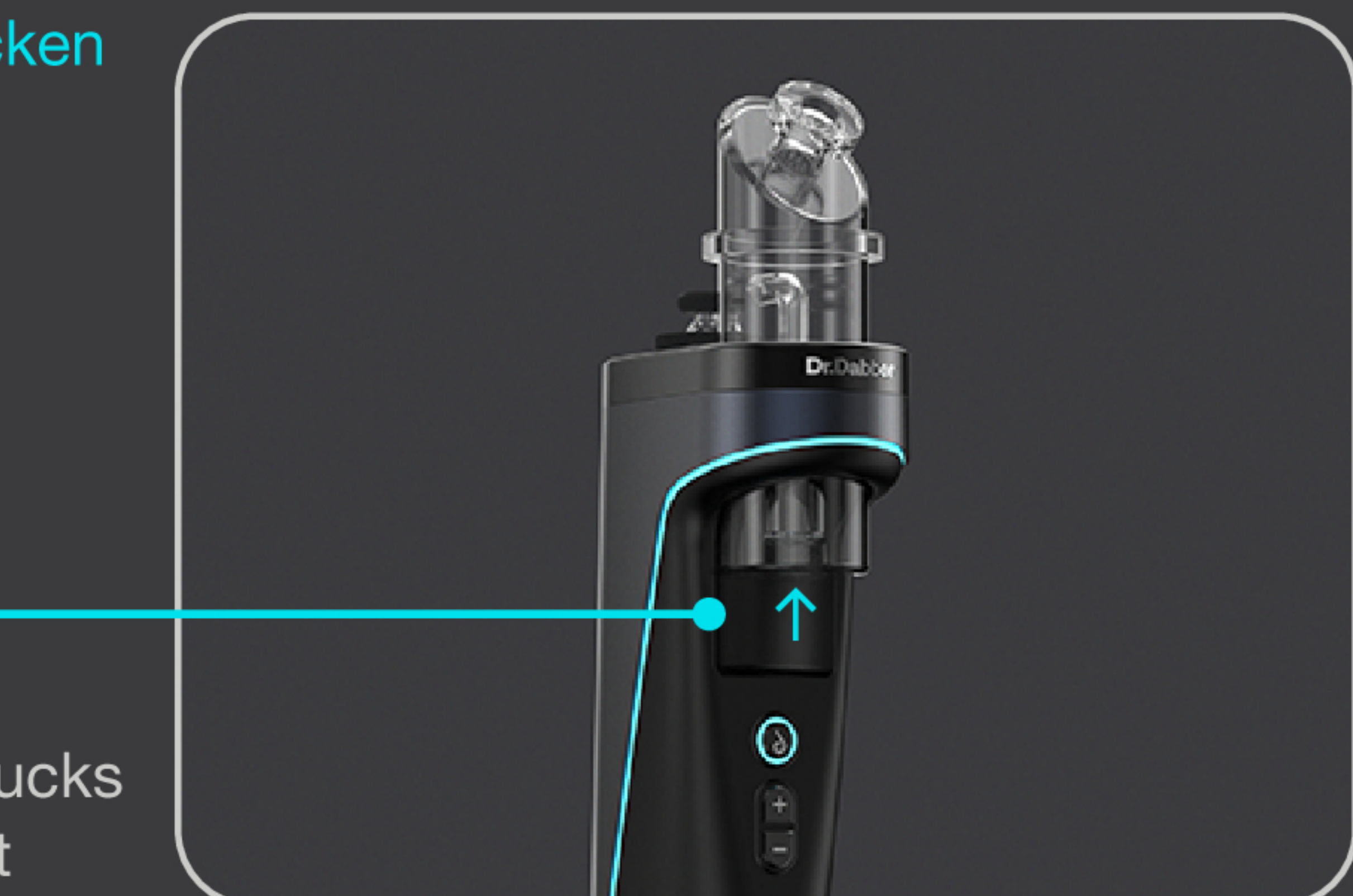
Laden:

- Zum Aufladen schließen Sie das Ladekabel an das Gerät an. Das Gerät kann während des Ladevorgangs verwendet werden. Die LEDs blinken während des Ladevorgangs weiß und leuchten dauerhaft, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist

Erste Schritte:

- Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät, um Ihren Switch² vollständig aufzuladen
- Legen Sie beide Hände auf die Krone und drücken Sie mit den Daumen vorsichtig von unten gegen den Glasaufsatz, um ihn zu entfernen. **Ziehen Sie niemals am Mundstück, um den Glasaufsatz zu entfernen, da dieser zerbrechen und Verletzungen verursachen kann**
- Sobald der Glasaufsatz entfernt ist, füllen Sie den Aufsatz bis zur Oberkante des Perkolator-Pucks mit Wasser. Wenn Sie weniger als diese Menge einfüllen, beeinträchtigt dies die Dampfqualität
- Drücken Sie den Glasaufsatz vorsichtig wieder nach unten und achten Sie dabei darauf, dass die Markierungen zur Ausrichtung am Dampfkanal auf dem Aufsatz und dem Gerät übereinstimmen
- Nehmen Sie die magnetische Carb-Kappe ab und füllen Sie Ihr Konzentrat mit dem mitgelieferten Drop-Ladegerät in den Einsatz. Es ist sehr wichtig, dass Sie die Spitze des Ladegeräts nicht direkt in den Einsatz stecken. Halten Sie das Ladegerät über den Einsatz und drücken Sie den Knopf, um das Konzentrat an der Spitze zu erhitzen und es in den Einsatz zu tropfen. Kratzen Sie mit dem Gerät nicht am Rand des Einsatzes, da die Elektronik im Switch² beschädigt werden kann, wenn das batteriebetriebene Drop mit dem Induktionsfeld in Kontakt kommt
- Setzen Sie die Karbkappe wieder auf den Einsatz, um die Induktionsöffnung abzudichten
- Ihr Gerät ist nun einsatzbereit! Sie können entweder die +/- Tasten auf Switch² oder die App verwenden, um Ihre Temperatur auszuwählen, und per Tastendruck den Heizzyklus starten.

Von unten drücken



Reinigungstipps:

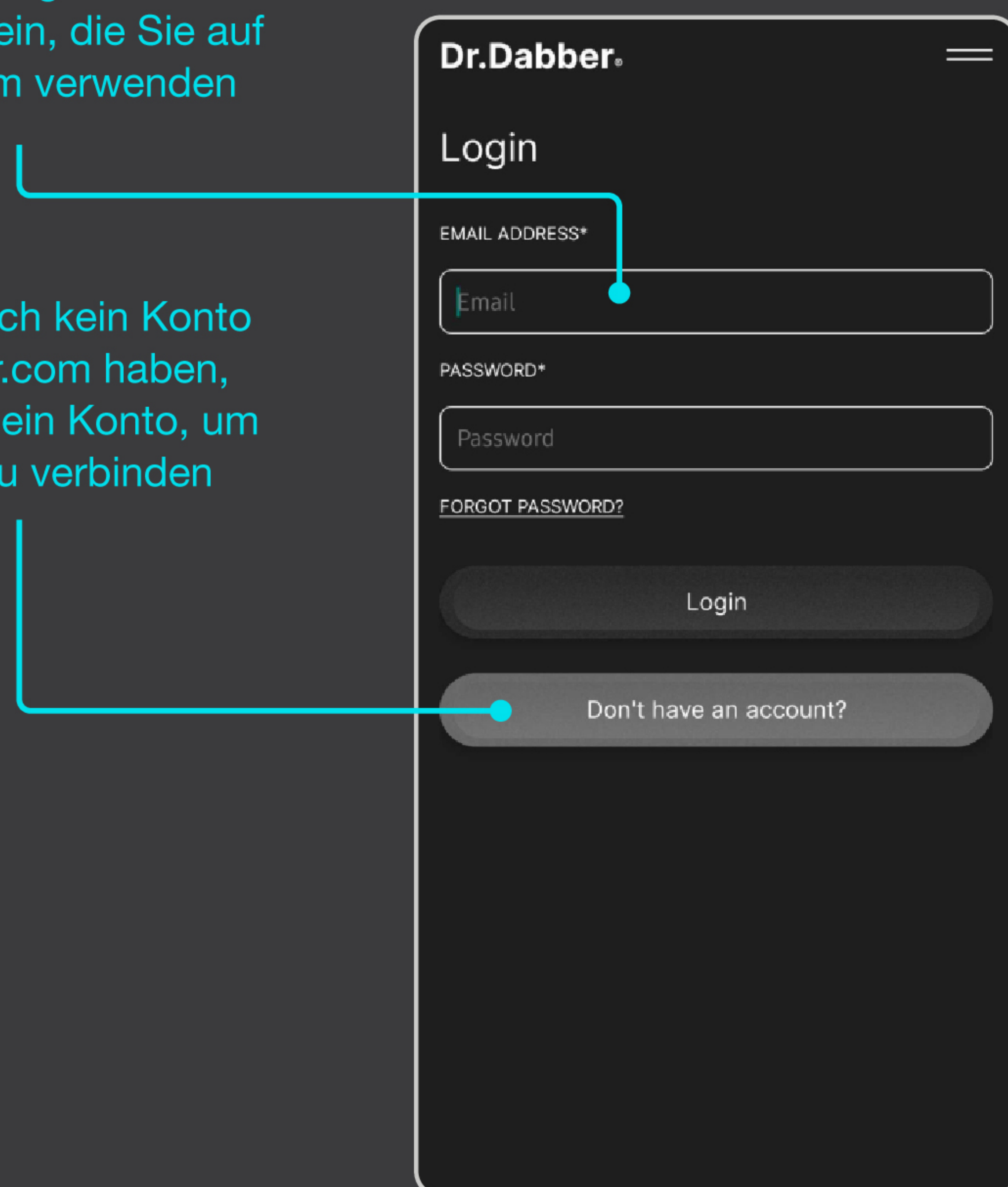
- Wir empfehlen, den Einsatz nach jedem Gebrauch mit Iso-Snaps oder Wattestäbchen abzuwischen, um einen optimalen Geschmack und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten
- Wenn Sie den Einsatz für eine gründlichere Reinigung entfernen müssen, nehmen Sie den Glasaufsatz ab und stellen Sie ihn auf eine stabile Oberfläche. Hebeln Sie dann vorsichtig die Aluminiumkrone ab, um die Induktionsmulde freizulegen. Verwenden Sie zum Entfernen des Einsatzes immer die mitgelieferte Pinzette und seien Sie dabei sehr vorsichtig, da sowohl der Quarz- als auch der Saphir-Einsatz sehr zerbrechlich sind und leicht zerbrechen können
- Das Entfernen des Einsatzes ist für die regelmäßige Wartung nicht erforderlich und wird nur empfohlen, wenn es unbedingt notwendig ist. Entfernen Sie den Einsatz NIEMALS, wenn er heiß ist. Warten Sie nach dem Gebrauch, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie ihn entfernen, um Verbrennungen zu vermeiden**
- Wir empfehlen die Verwendung von 99%igem Isopropylalkohol zur Reinigung des Glasaufsatzes. Spülen Sie den Aufsatz gründlich mit klarem Wasser ab und füllen Sie ihn vor der erneuten Verwendung wieder auf.
- Verwenden Sie **KEINEN** Isopropylalkohol auf der Außenhülle des Switch², da dies die Blue Onyx-Oberfläche beschädigen würde. Verwenden Sie bei Bedarf ein feuchtes Papiertuch mit etwas Spülmittel, um das Gehäuse abzuwischen, und achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Ladeanschluss gelangt.



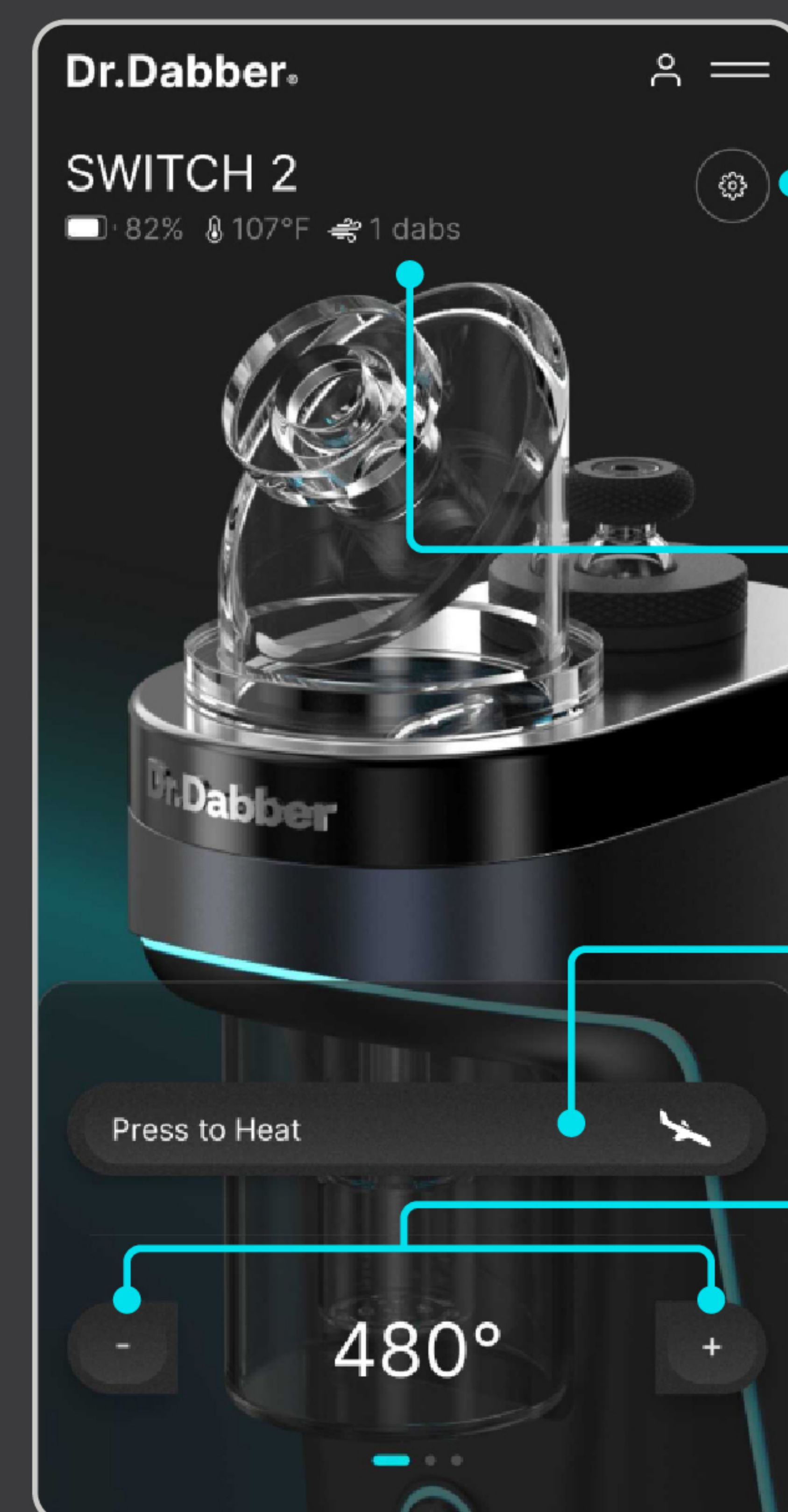
Markierungen zur Ausrichtung



Geben Sie die gleichen Kontodaten ein, die Sie auf drdabber.com verwenden



Wenn Sie noch kein Konto auf drdabber.com haben, erstellen Sie ein Konto, um Ihr Switch² zu verbinden



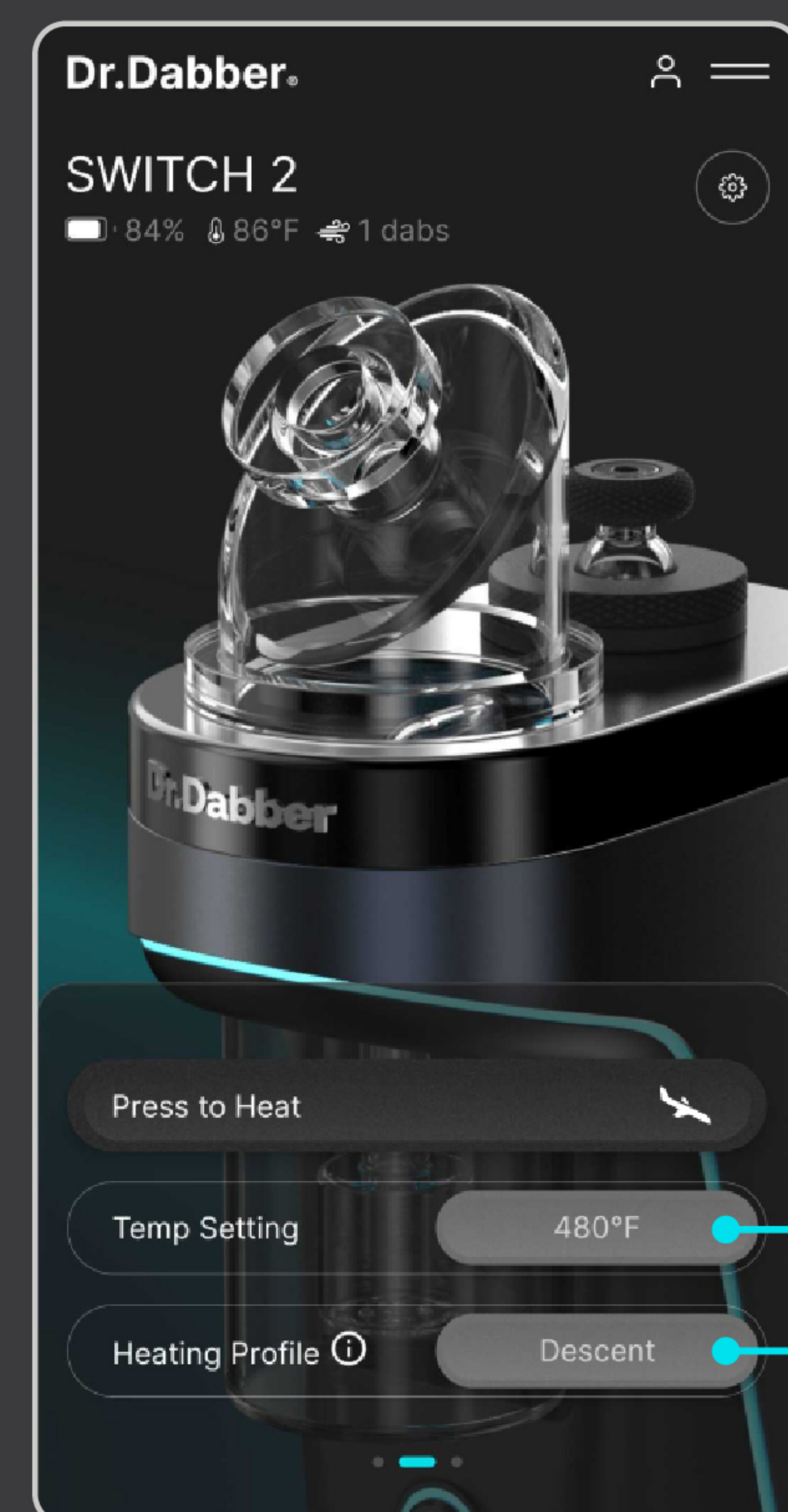
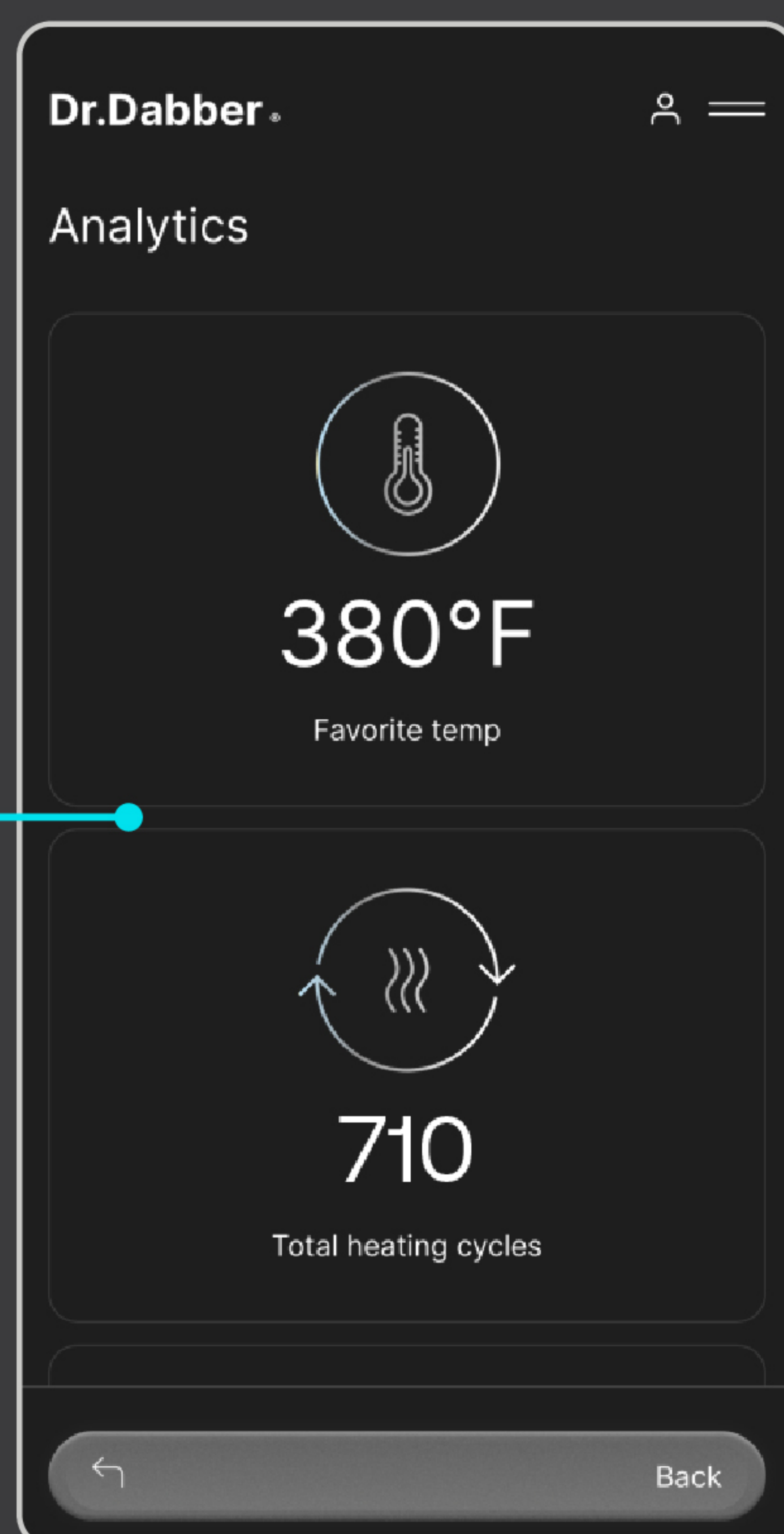
Tippen Sie hier, um auf die Geräteeinstellungen zuzugreifen

Tippen Sie hier, um auf Ihre Analysedaten zuzugreifen

Drücken Sie, um einen Fernheizzyklus zu starten

Verwenden Sie die Plus- und Minus-Tasten, um die Temperatur zu ändern

Auf dieser Seite werden alle Informationen zur Verwendung Ihres Switch² angezeigt

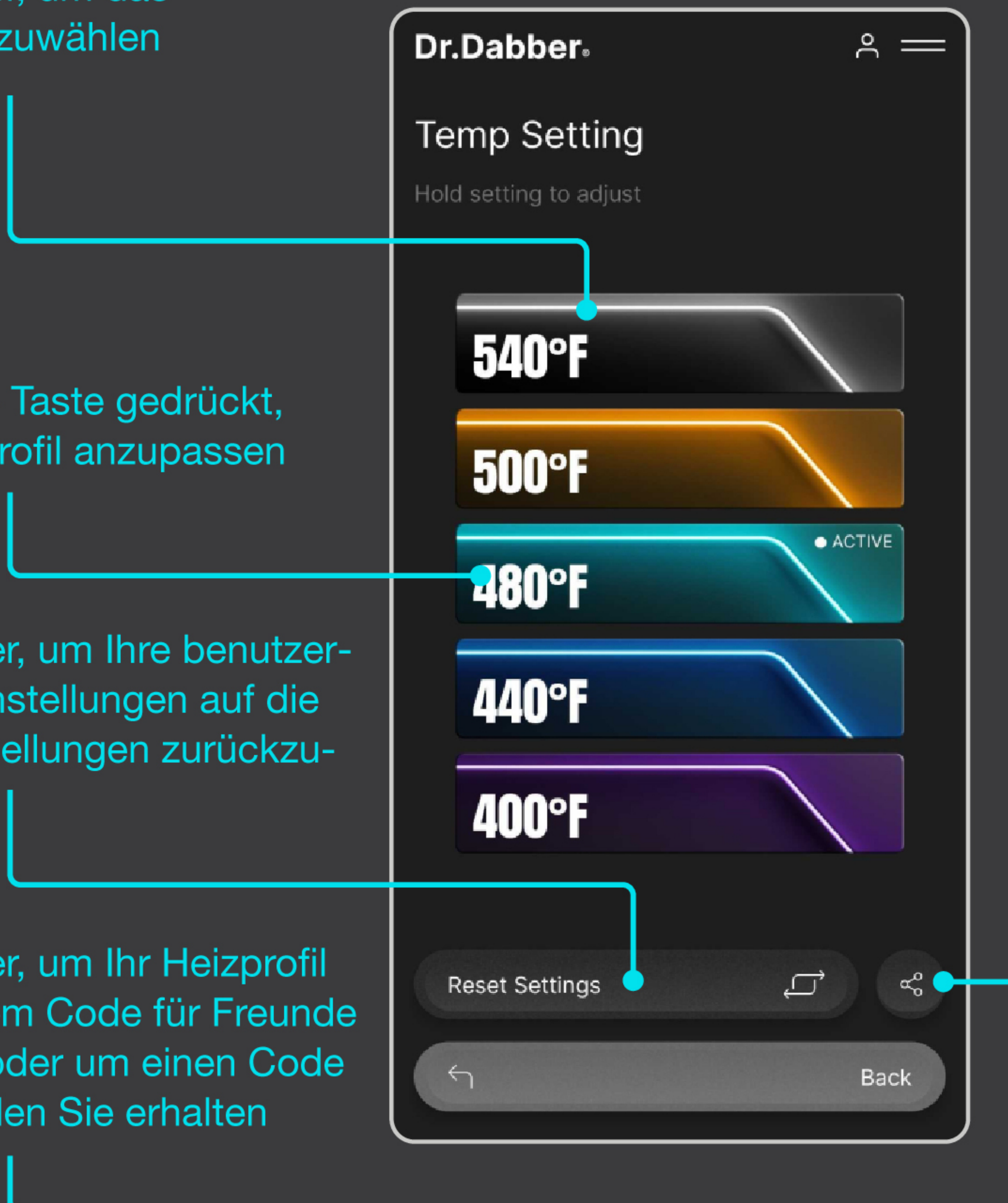


Tippen Sie hier, um auf Ihre Temperaturvoreinstellungen zuzugreifen

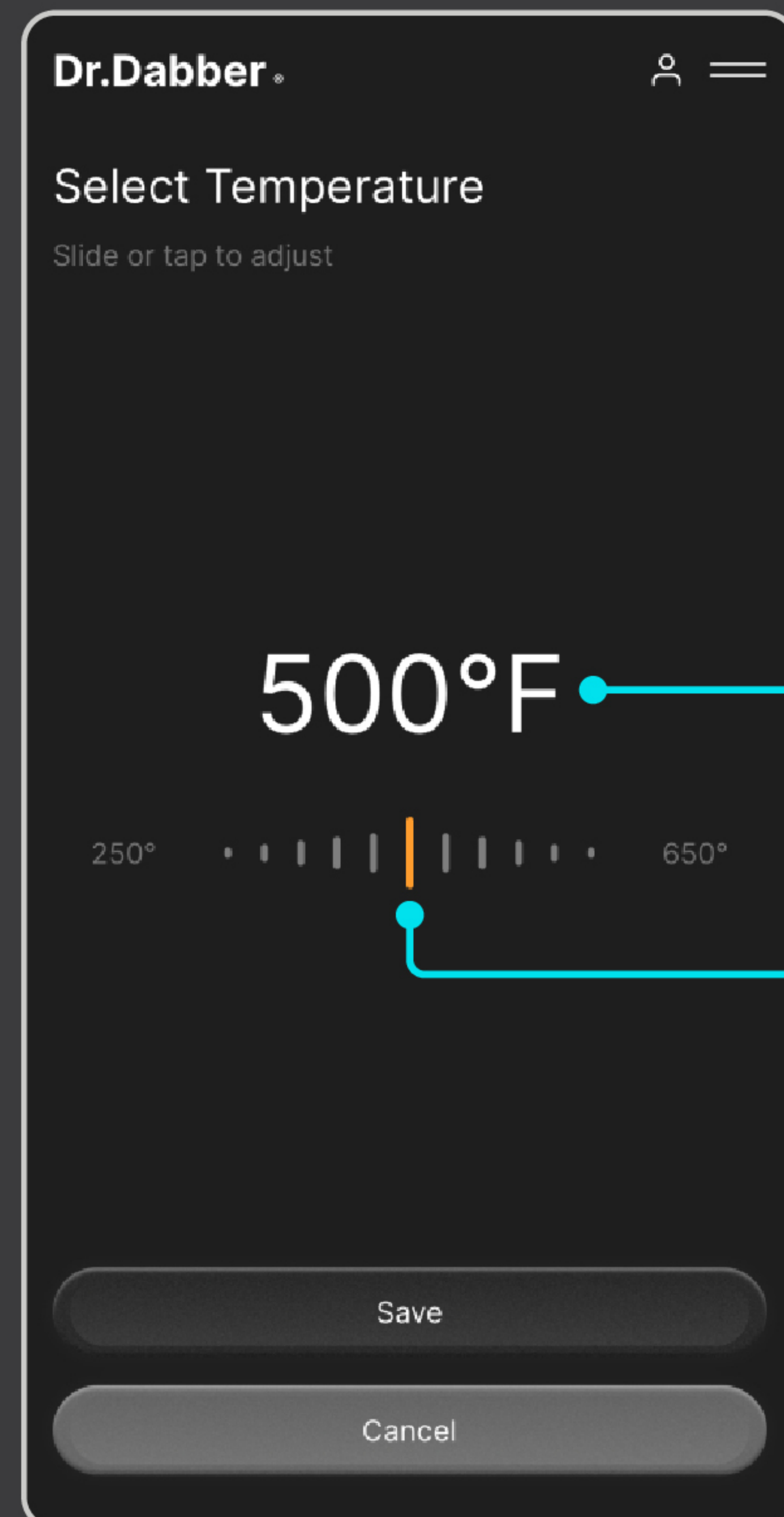
Tippen Sie hier, um den dynamischen Heizmodus auszuwählen



Tippen Sie hier, um das Heizprofil auszuwählen



Halten Sie die Taste gedrückt, um das Heizprofil anzupassen



Tippen Sie hier, um Ihre benutzerdefinierten Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen

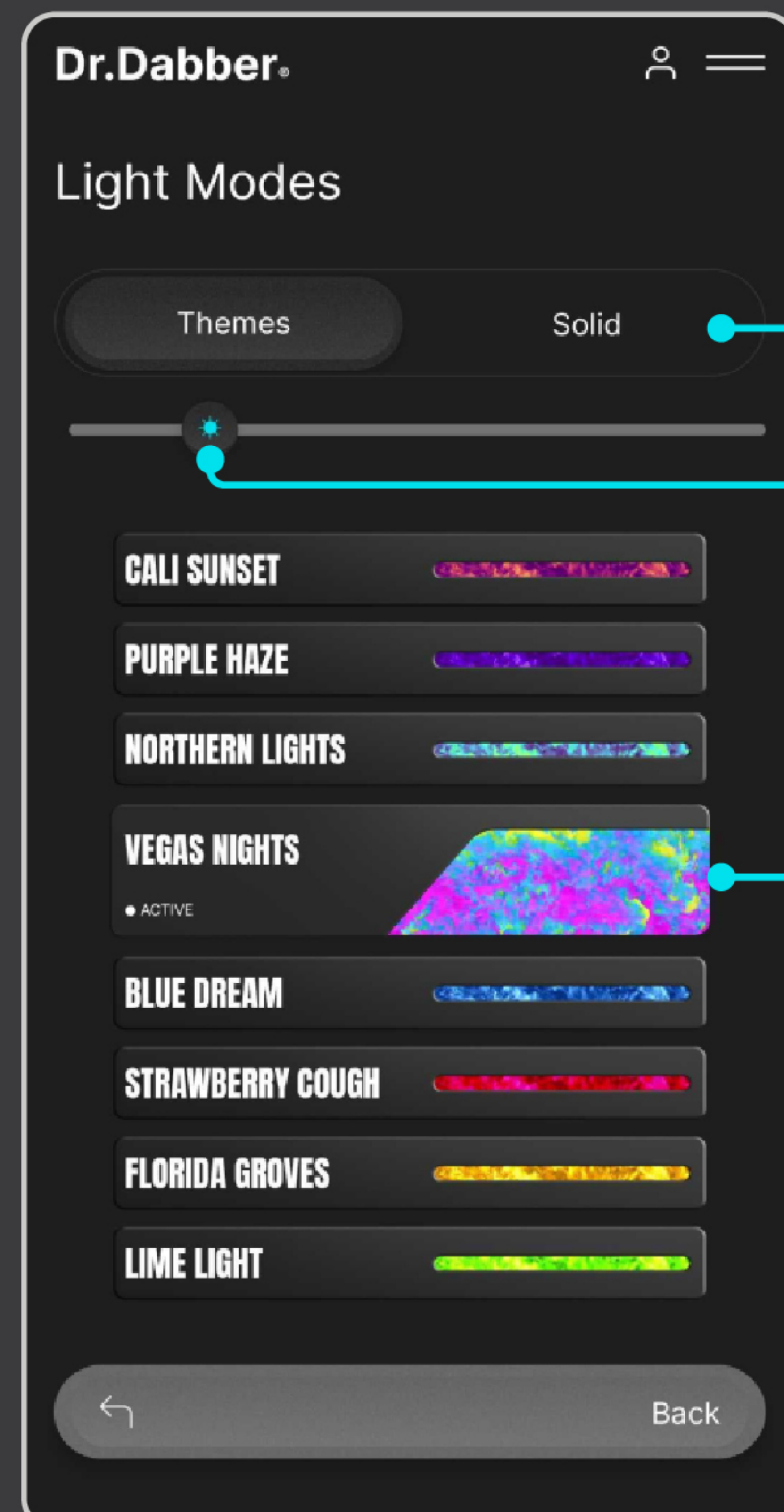
Tippen Sie hier, um Ihr Heizprofil per generiertem Code für Freunde freizugeben, oder um einen Code einzugeben, den Sie erhalten haben

Sie können eine Temperatur manuell eingeben, indem Sie hier tippen

Um eine voreingestellte Temperatur anzupassen, wischen Sie nach links oder rechts, um die Temperatur einzustellen, und klicken Sie dann auf „Speichern“

Tippen Sie hier, um Ihren Ambient Light Modus auszuwählen

Tippen Sie hier, um die Haltezeit Ihres Switch² anzupassen



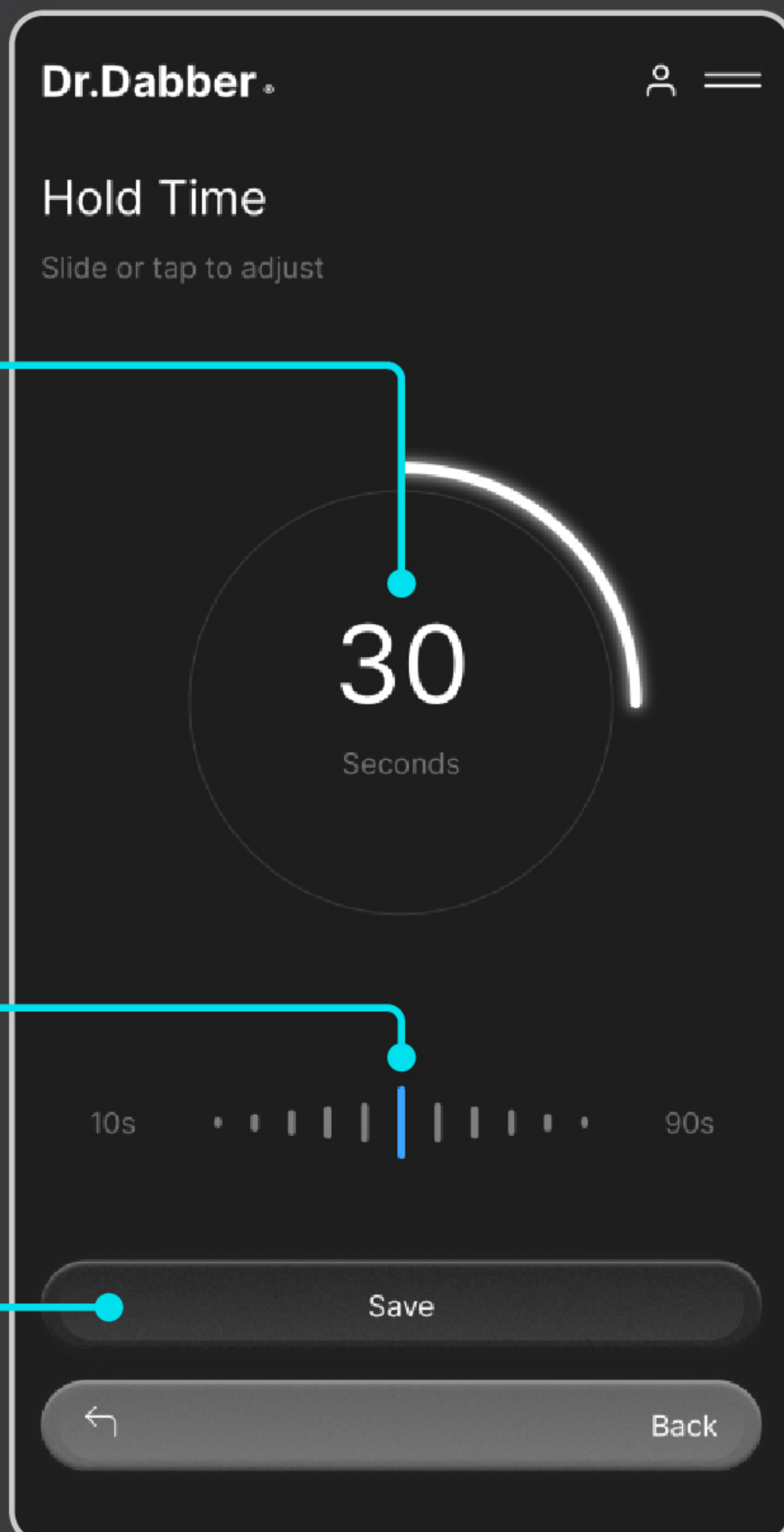
Tippen Sie hier, um auf „Einfarbig“ zuzugreifen

Wischen Sie nach links oder rechts, um die Helligkeit zu ändern. Wischen Sie ganz nach links, um den Stealth-Modus zu aktivieren

Tippen Sie auf ein beliebiges Thema, um die Beleuchtung Ihres Switch² zu ändern



Tippen Sie hier, um die Haltezeit manuell einzugeben



Wischen Sie nach links oder rechts, um die Haltezeit zu ändern

Tippen Sie hier, um die Einstellungen für die Haltezeit zu speichern



Geben Sie hier einen Namen für Ihr Gerät ein

Hier finden Sie alle Informationen zu Ihrem Gerät

Tippen Sie hier, um einzustellen, wann Switch² in den Ruhemodus wechselt

Tippen Sie hier, um Switch² auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen



Drop™

Heated
Loading Tool

- Drücken Sie die Taste fünfmal (5), um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie die Taste einmal (1), um den Hochtemperaturmodus zu aktivieren.
Empfohlen, um Konzentrate von der Spitze zu entfernen.
- Drücken Sie die Taste zweimal (2), um den Niedrigtemperaturmodus zu aktivieren.
Empfohlen zum Schöpfen und Schneiden von Konzentraten.
- Drücken Sie die Taste einmal (1), um die Erwärmung zu beenden.
- Das Gerät leuchtet vor dem Erwärmungszyklus dreimal (3) weiß auf, um einen niedrigen Batteriestand anzuzeigen.
- Schließen Sie das Ladekabel jederzeit an das Gerät an, um es aufzuladen.
- Ein pulsierendes Weiß zeigt den Ladevorgang an, ein dauerhaftes Weiß zeigt an, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist.

